# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-117481

(43)Date of publication of application: 22.04.2003

(51)Int.Cl.

B05D 5/06

B05D 1/36

(21)Application number : 2001-316737

(71)Applicant : TOYOTA MOTOR CORP

KANSAI PAINT CO LTD

(22)Date of filing:

15.10.2001

(72)Inventor: NORITAKE YOSHIYUKI

KODAMA SATOSHI NAKAO YASUSHI NAGANO HIROYUKI

## (54) METHOD FOR FORMING MULTILAYER COATING FILM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for forming a multilayer coating film capable of forming a metallic coating film with excellent orientation of a metallic pigment, minute sense, flip-flop property and luster sense.

SOLUTION: In the method for forming a multilayer coating film, an aqueous thermosetting base coating (A) is applied on an object to be coated and an aqueous metallic coating (B) and a clear coating (C) are subsequently applied on the coating surface in the state that a solid content of the formed coating film is 40% by weight or higher.

【物件名】

刊行物3

(19)日本国特許庁(JP) (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-117481

(P2003-117481A) (43)公開日 平成15年4月22日(2003.4.22)

(51) Int. Cl. ' テーマコード (参考) 識別記号 FΙ B05D 5/06 101 B05D 5/06 101 A 4D075 1/36 1/36 В

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全7頁)

(21)出願番号

特顧2001-316737(P2001-316737)

(22)出願日

平成13年10月15日 (2001.10.15)

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(71)出願人 000001409

関西ペイント株式会社

兵庫県尼崎市神崎町33番1号

(72)発明者 則武 義奉

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(74)代理人 100060782

弁理士 小田島 平吉 (外2名)

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】複層塗膜形成方法

#### (57)【要約】

【課題】 メタリック顔料の配向性、緻密感、フリップ フロップ性、光輝感などにすぐれたメタリック塗膜を形 成することのできる複層強膜形成方法を提供すること。 【解決手段】 被塗物に水性熱硬化性ベース塗料 (A) を登装し、形成される塗膜の固形分含有率が40重量% 以上である状態で、その釜面に水性メタリック塗料 (B) 及びクリヤ鍮料 (C) を順次釜り重ねることを特 徴とする複層塗膜形成方法。

7 11111111111 078

(2)

特開2003-117481

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被塗物に水性熱硬化性ベース塗料 (A) を塗装し、形成される塗膜の固形分含有率が40重量% 以上である状態で、その範面に水性メタリック絵料

(B) 及びクリヤ塗料 (C) を順次塗り重ねることを特 徴とする複層塗膜形成方法。

【請求項2】 水性熱硬化性ベース塗料 (A) の固形分 含有率が40重量%以上である塗膜に水性メタリック塗 料(B)を塗り重ねてなる未硬化の複層塗膜の転球式粘 度測定法に基づく粘度が10'~10'センチポイズであ 10 ることを特徴とする請求項1記載の複層塗膜形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メタリック顔料の 配向性及び緻密感にすぐれ、しかもフリップフロップ (ff)性及び光輝感などが良好なメタリック診膜を形 成せしめることができる複層塗膜形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術とその課題】有機溶剤系ベース塗料、有機 てこの3層途膜を同時に硬化せしめる3コート1ベイク 方式 (3 C 1 B) によるメタリック感を有する複層強膜 の形成方法は公知である。この方法は、金膜を硬化させ るための加熱工程が1回で済むので省力化には好都合で あるが、ベース塗料の未硬化強面にメタリック強料を塗 装するとメタリック顔料の配向性が乱れ、緻密感が劣 り、しかもff性及び光輝感なども十分でないという欠 点が生ずる。

【0003】本発明の目的は、3C1Bによるメタリッ ク感を有する複層塗膜の形成方法における上記の如き欠 30 点を解消することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭食研究 を行った結果、今回、ベース強料及びメタリック釜料と して水性塑料を使用し、かつ、水性ベース塑料の塑膜の 固形分含有率が40重量%以上である状態で、その塗面 に水性メタリック塗料及びクリヤ塗料を順次塗り重ねる ことにより、上記の目的を達成することができることを 見出し、本発明を完成するに至った。

【0005】かくして、本発明によれば、被強物に水性 40 熱硬化性ベース塗料(A)を塗装し、形成される塗膜の 固形分含有率が40重量%以上である状態で、その途面 に水性メタリック強料 (B) 及びクリヤ強料 (C) を順 次塗り重ねることを特徴とする複層塗膜形成方法が提供

【0006】以下、本発明の複層塗膜形成方法(以下、 「本方法」という)についてさらに詳細に説明する。

【発明の実施の形態】本方法を適用することができる被 **塗物は、その形状、材質等に特に制限はなく、例えば、** 

乗用車、軽自動車、オートバイなどの自動車の金属製又 はプラスチック製の車体外板部が好適なものとして例示 される。これらの被塗物には、本方法を適用するに先立 ち、既知の材料及び方法を用いて化成処理、下途り塗 装、中塗り塗装などを行なってもよく、本発明における 「被塗物」には、このような処理、塗装が施された基材 も包含される。

【0008】本方法は、これらの被塗物に直接、又は下 塗り塗料及び場合によりさらに中塗り塗料などをあらか じめ塗装してなる被塗物に、水性熱硬化性ベース塗料 (A)を強装し、適宜乾燥し、その強膜の固形分含有率 が40重量%以上である状態で、その塗面に水性メタリ ック塗料 (B) 及びクリヤ塗料 (C) を順次塗装してメ タリック感を有する複層途膜を形成する方法である。

【0009】水性熱硬化性ベース塗料 (A) は、本方法 に従い、メタリック塗料(B)に先立って被塗物に塗装 される塗料であり、水性媒体を含有する熱硬化性ベース **塗料である。具体的には、熱硬化性樹脂成分、着色顔** 料、水などを含有し、ソリッドカラー調、メタリック 溶剤系メタリック塗料及びクリヤ塗料を塗装し、加熱し 20 間、光干渉性などの着色塗膜を形成することができる液 状強料があげられる。

> 【0010】熱硬化性樹脂成分としては、水酸基などの 架橋性官能基及びカルボキシル基などの親水性官能基を 有する、アクリル樹脂、ビニル樹脂、ポリエステル樹 脂、アルキド樹脂、ウレタン樹脂などの基体樹脂と、メ ラミン樹脂、プロックポリイソシアネート化合物などの 架構剤とからなるそれ自体既知の強料用樹脂組成物を使 用することができる。基体樹脂は、一般に、10~20 0、特に30~120の範囲内の水酸基価、5~15 0、特に15~100の範囲内の酸価、及び2000~ 1000000、特に3000~50000の範囲内の 数平均分子量を有していることが好ましい。 基体樹脂と 架橋剤との配合割合は、通常、この両成分の合計固形分 重量に基いて、基体樹脂は50~90%、特に60~8 0%、架橋剤は50~10%、特に40~20%の範囲 内にあるのが適している。

【0011】基体樹脂は、例えば、該樹脂に含まれる親 水性官能基としてのカルボキシル基を中和することにより り水溶化又は水分散化することができるが、カルボキシ ル基を中和するための中和剤としては、例えば、アンモ ニア、メチルアミン、エチルアミン、プロビルアミン、 イソプロピルアミン、プチルアミン、2-エチルヘキシ ルアミン、シクロヘキシルアミン、ジメチルアミン、ジ エチルアミン、ジプロピルアミン、ジイソプロピルアミ ン、ジブチルアミン、トリメチルアミン、トリエチルア ミン、トリイソプロピルアミン、トリプチルアミン、エ チレンジアミン、モルホリン、N-アルキルモルホリ ン、ピリジン、モノイソプロパノールアミン、メチルエ タノールアミン、メチルイソプロパノールアミン、ジメ 50 チルエタノールアミン、ジイソプロパノールアミン、ジ

(3)

特開2003-117481

エタノールアミン、トリエタノールアミン、ジエチルエ

タノールアミン、トリエタノールアミンなどがあげられ る。これらの中和剤は1種又は2種以上を組み合わせて 使用することができる。中和剤の使用量は、基体樹脂中 のカルポキシル基に対して、通常、0.1~2当量、

0.3~1.2当量の範囲内が適している。

【0012】着色顔料としては、例えば、ソリッドカラ 一顔料、メタリック顔料、光干渉性顔料などが包含さ れ、塑料用顔料としてそれ自体既知のものを使用するこ とができる。例えば、酸化チタン、亜鉛華、リトポン、 アンチモン白、カーボンブラック、アセチレンブラッ ク、ランプブラック、ナフトールエローS、ハンザエロ ー、ピグメントエローL、ベンジジンエロー、パーマネ ントエロー、クロムオレンジ、クロムバーミリオン、パ ーマネントオレンジ、酸化鉄、アンパー、ベンガラ、鉛 丹、パーマネントレッド、キナクリドン系赤顔料、コバ ルト紫、ファストバイオレット、メチルバイオレットレ ーキ、群青、紺青、コパルトブルー、フタロシアニンブ ルー、インジゴ、クロムグリーン、ピグメントグリーン B、フタロシアニングリーンなどのソリッドカラー顔 料;アルミニウム、酸化アルミニウム、オキシ塩化ビス マス、ニッケル、銅などのフレーク又は蒸着片、雲母フ レーク、酸化チタン被覆雲母フレーク、酸化鉄被覆雲母 フレークなどのメタリック顔料を好適に使用することが できる。

【0013】また、バリタ粉、沈降性硫酸バリウム、炭 酸パリウム、炭酸カルシム、石膏、クレー、シリカ、ホ ワイトカーポン、珪藻土、タルク、炭酸マグネシウム、 アルミナホワイト、グロスホワイト、マイカ粉などの体 質顔料等も配合することができる。

【0014】ベース塗料 (A) は、これらの着色顔料を 含有せしめることにより、その単独硬化塗膜の下地白黒 隠蔽膜厚が20μm以下、好ましくは15μm以下、さ らに好ましくは13μm以下になるように調整されてい ることが好ましい。ここで、「下地白黒隠蔽膜厚」は、 塗料を白黒の格子模様を有する塗面に塗装し、その塗膜 を透かして白黒格子模様が見えなくなる最小硬化膜厚の ことである。

【0015】ベース強料(A)には、水に加えて、さら に必要に応じて、親水性有機溶剤を含有せしめることが できる。その際に使用しうる親水性有機溶剤としては、 20℃において、水100重量部あたり50重量部以上 溶解することができる有機溶剤が包含され、具体的に は、例えば、酢酸エチレングリコールモノメチルエーテ ル、酢酸ジエチレングリコールモノメチルエーテル、酢 酸ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジオキサ ン、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレン グリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモ ノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエ

エチレングリコールジエチルエーテル、ジエチレングリ コールモノブチルエーテル、プロピレングリコールモノ エチルエーテル、ジプロピレングリコールモノメチルエ ーテル、メチルアルコール、エチルアルコール、アリル アルコール、nープロピルアルコール、イソプロピルア ルコール、第3プチルアルコール、エチレングリコー ル、1、2-プロピレングリコール、1、3-プチレン グリコール、2、3ープチレングリコール、ヘキシレン グリコール、ヘキサンジオール、ジプロピレングリコー 10 ル、アセトン、ジアセトンアルコールなどがあげられ る。このうち沸点が180~200℃の範囲内に含まれ る溶剤が特に好適である。親水性有機溶剤の配合比率 は、通常、熱硬化性樹脂成分100重量部(固形分)あ たり、20~150重量部、特に30~90重量部の範 囲内が適している。

【0016】水性熱硬化性ベース塗料(A)は、以上に 述べた熟硬化性樹脂成分、着色顔料などの成分を木性媒 体に混合分散せしめることにより調製することができ、 強装時における固形分含有率は、一般に、15~50重 20 量%、特に18~35重量%の範囲内にあるのが好まし い。また、水と親水性有機溶剤との比率は、塗装時にお いて、この両成分の合計重量に基いて、水は50~10 0%、好ましくは70~95%、より好ましくは75~ 90%、親水性有機溶剤は50~0%、好ましくは30 ~5%、より好ましくは25~10%の範囲内にあるの が適している。さらに、ベース盤料(A)には、上記の 親水性溶剤に加えて、疎水性有機溶剤を本発明の目的を 阻害しない範囲内で併用することができ、その配合比率 は 観水性有機溶剤と水との混合液100重量部あた り、30重量部以下、特に20重量部以下であることが 30 好ましい。

【0017】水性熱硬化性ベース塗料 (A) は、被塗物 に、エアスプレー、エアレススプレー、静電塗装などの 方法により塗装することができる。その膜厚は塗装製品 の使用目的等に依存して広範囲にわたって変えることが できるが、通常、下地隠蔽膜厚と同程度又はそれ以上が 好ましく、具体的には、例えば、硬化塗膜を基準にし て、20μm以下、好ましくは15μm以下、さらに好 ましくは13 m以下が適している。

【0018】本方法によれば、水性熱硬化性ベース塗料 (A) を上記のようにして鈴奘し、その絵膜を、実質的 に三次元に架橋硬化させることなく未硬化の状態で、固 形分含有率が40重量%以上、好ましくは50~100 重量%、より好ましくは50~80重量%の範囲内にな るように乾燥させた後、その塗面に水性メタリック塗料 (B) が鈴装される。

【0019】ベース強料 (A) の未硬化塗膜の固形分含 有率を上記の範囲内に調整する方法としては、例えば、 固形分含有率が40重量%以上のベース塗料(A)を用 ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジ 50 いるか、形成された途膜を室温で放置するか、約50~

(4)

特開2003-117481

できるが、一般には、0.5~40μm、特に1~20

μπの範囲内が適している。

改良されるという効果を奏する。

約100℃の温度で1~30分間程度強制乾燥するなど の方法があげられ、後者の強制乾燥方法が効率的で特に 好ましい。本方法において、ベース塗料(A)の鐘膜の 固形分含有率が40重量%よりも低い状態の塗面にメタ リック塗料 (B). を塗装すると、このメタリック塗料

(B) に含まれているメタリック顔料の配向性が不均一 になり、しかも f f 性や緻密感が低下する傾向がある。

【0020】水性メタリック塗料 (B) は、本方法に従 い、固形分含有率を上記のように調整してなるベース釜 科(A)の未硬化塗膜面に塗装されるものであり、具体 | 10 | 的には、熱硬化性樹脂成分、メタリック顔料及び水を必 須成分として含有し、さらに必要に応じて、親水性有機 溶剤、メタリック顔料以外の着色塗料、体質顔料などを 配合してなる水性液状塗料を使用することができる。上 記成分のうち、熱硬化性樹脂成分及び親水性有機溶剤と しては、水性 熱硬化性ペース塗料 (A) の説明におい て例示したものが同様に使用可能である。

【0021】メタリック顔料には、キラキラとした光輝 感を示す光輝性顔料及び光干渉模様を示す光干渉性顔料 などが包含される。具体的には、例えば、アルミニウ ム、酸化アルミニウム、塩化オキシピスマス、ニッケ ル、銅などのフレーク又は蒸着片、鬘母フレーク、酸化 チタン被覆雲母フレーク、酸化鉄被覆雲母フレークなど が好適に使用できる。これらのメタリック顔料として は、長手方向寸法が1~100μm、特に5~40μ m、厚さが0.0001~5μm、特に0.001~2 μmの範囲内にあるものが適している。

【0022】メタリック顔料の配合量は、最終製品の使 用目的等に依存して広範囲にわたって変えることができ るが、一般には、熱硬化性樹脂成分100重量部(固形 30 分) あたり、3~100重量部、特に5~80重量部の 範囲内が適している。また、親水性有機溶剤の配合比率 は、塗装時において、通常、熱硬化性樹脂成分100重 量部あたり、1~20重量部、特に5~10重量部の籤 囲内が適している。さらに、水と親水性有機溶剤との比 率は、塗装時において、この両成分の合計重量に基い て、水は50~100%、好ましくは70~95%、よ り好ましくは15~90%、親水性有機溶剤は50~0 %、好ましくは30~5%、より好ましくは25~10 %の範囲内にあるのが適している。

【0023】水性メタリック塗料(B)には、上記の親 水性有機溶剤に加えて、疎水性有機溶剤を併用すること も可能であり、その含有量は親水性有機溶剤100重量 部あたり、50重量部以下、特に30重量部以下である ことが好ましい。

【0024】水性メタリック塗料(B)は、塗装時にお ける固形分含有率を、通常、1~50重量%、特に3~ 40重量%に調整し、エアスプレー、エアレススプレ 一、静電塗装などの方法により塗装することができる。

【0025】本方法において、水性熱硬化性ベース塗料 (A) を塗装し、その塗膜を固形分含有率が40重量% 以上になるように乾燥してから、その登面に水性メタリ ック塗料(B)を塗装することにより、水性メタリック 塗料(B)の塗膜中の水分などが下層に隣接する水性熱 硬化性ベース塗料(A)の金膜中にすみやかに吸収さ れ、その結果、メタリック顔料が塗面に対して平行にか つ緻密に配向しやすく、しかもff性及び光輝感なども

【0026】また、本方法において、水性熱硬化性ベー ス塗料(A)の未硬化塗膜とその上に塗り重ねた水性メ タリック塗料(B)の未硬化とからなる複層塗膜の転球 式粘度測定法に基づく粘度が、10'~10'センチポイ ズの範囲内であることが好ましい。

【0027】 転球式粘度測定法は、水性熱硬化性ベース 塗料(A)の未硬化塗膜とその上に塗り重ねた水性メタ リック塗料 (B) の未硬化とからなる2層塗膜につい 20 て、下記の方法で行なわれる。

【0028】被強物に固形分含有率20~30重量%の 水性熱硬化性ベース塗料(A)を硬化塗膜で膜厚10~ 15 µmにエアスプレー塗装し、70~80℃で1~1 5分間強制乾燥して固形分含有率を60~80重量%の 範囲内に調整し、ついでその塗面に固形分含有率20~ 30重量%の水性メタリック塗料 (B) を硬化鈴膜で7 ~13μmの膜厚に塗装し、20℃で1分間経過した 時、同温度において、角度 $Cos\theta=2/3$ に保持し、 重量0.45±0.001g、直径0.48±0.01 cmの鋼球を塗面に置き、鋼球が15秒間転がった距離 (cm)を測定し、その測定値を下記式にあてはめて、 その複層強膜の粘度を算出する。

[0029] Log·cm=5.  $48-(1.08\times1)$ og・センチポイズ)

本方法に従えば、水性熱硬化性ペース塗料 (A) 及び水 性メタリック<table-row>料(B)を塗装した後、室温で数分間以 内放置してから、又は室温以上120℃以内の温度でブ レヒートしてから、メタリック**塗料(B)の未硬化**塗面 にクリヤ登料(C)が強装される。

【0030】水性メタリック強料 (B) の未硬化の塗面 に塗装されるクリヤ塗料 (C) は、無色透明又は有色透 明の鞏膜を形成するものであり、具体的には、熱硬化性 樹脂成分を必須成分とし、さらに必要に応じて、有機溶 剤及び/又は水、着色顔料、体質顔料などを配合してな る粉体塗料又は液状塗料を用いることができる。

【0031】熱硬化性樹脂成分としては、例えば、水酸 基、カルボキシル基、エポキシ基などの官能基を有す る、アクリル樹脂、ポリエステル樹脂、アルキド樹脂、 ウレタン樹脂などの基体樹脂と、これらの官能基と反応 その膜厚は塗装製品の使用目的等に応じて変えることが 50 しうるメラミン樹脂、尿素樹脂、ブロックポリイソシア

(5)

特開2003-117481

ネート化合物、カルボキシル基含有化合物又は樹脂、エ ポキシ基含有化合物又は樹脂などの架橋剤とからなる熱 硬化性樹脂組成物が好適である。これら両成分の配合比 率は、一般に、これらの合計固形分を基準にして、基体 樹脂は50~90重量%、特に65~80重量%、架橋 剤は50~10重量%、特に35~20重量%の範囲内 にあるのが適している。着色顔料としては、水性熱硬化 性ベース強料 (A) の説明で例示したものを同様に使用 することができる。有機溶剤としてはそれ自体既知の塗 料用有機溶剤を使用することができ、具体的には、例え 10 ート、エチルアクリレート、nープチルアクリレート、 は、炭化水素系、アルコール系、エステル系、エーテル 系、ケトン系などの通常の有機溶剤が使用でき、親水性 及び疎水性のいずれでも使用可能である。

【0032】クリヤ塗料(C)として、有機溶剤及び/ 又は水を含有する液状塗料を使用する場合は、塗装時に おける固形分含有率を20~80重量%、特に30~7 0重量%の範囲内に調整することが好ましい。

【0033】クリヤ塗料 (C) は、メタリック袋料 (B) の未硬化塗膜面に、エアスプレー、エアレススプ レー、静電塗装などの方法により塗装することができ る。その膜厚は塗装製品の使用目的等に応じて変えるこ とができるが、通常、10~300µm、特に20~2 D O μ m の範囲内にあるのが適している。本方法では、 その後、約100~約200℃、特に約120~約16 0℃の温度で10~40分程度加熱して、ベース塗料 (A)、メタリック塗料(B)及びクリヤ塗料(C)に よる複層塗膜を一緒に硬化させることができる。 [0034]

【発明の効果】本方法によれば、メタリック顔料の配向 性及び緻密感にすぐれ、フリップフロップ性、光輝感な 30 どの良好な複層塗膜を形成することが可能である。その 理由は十分に解明されていないが、水性熱硬化性ベース 塗料(A)の未硬化塗膜を固形分含有率を40重量%以 上に乾燥することにより、水分の吸収性が向上し、その **塗面に塗装される水性メタリック塗料(B)の登膜中の** 水分を速やかに吸収し、その結果、その塗膜中に含まれ るメタリック顔料がベース塗料(A)の塗膜面に対して 平行、かつ緻密に配向するものと推察される。

#### 100351

【実施例】以下、実施例及び比較例により本発明をさら に具体的に説明する。実施例及び比較例において、各登 料の成分の配合量は原則として固形分量で示し、部及び %はいずれも重量基準であり、さらに塗膜の膜厚は硬化 塗膜についてのものである。

#### 【0036】1. 試料の調製

#### 1)被签物

脱脂及びりん酸亜鉛処理した鋼板(大きさ400×30 D×0.8mm) にエポキシ樹脂系カチオン電着塗料及 びポリエステル・メラミン樹脂系中塗り塗料を順次塗装 し、それぞれの塗膜を加熱硬化してなる塗装鋼板を被塗 50 を7μmの膜厚に塗装した塗板を、20℃で60秒間経

物として使用した。

【0037】2)水性熱硬化性ベース強料 (A) アクリル樹脂(注1)75部、メラミン樹脂(注2)2 5部、カーボンブラック顔料1. 5部及びチタン白顔料 80部を、エチレングリコールモノブチルエーテル20 %と水80%とからなる混合液に均一に混合して、固形 分含有率20%、粘度40秒/フォードカップ#4/2 0℃に調製した。下地白黒隠蔽鎮厚は15μmである。 【0038】 (注1) アクリル樹脂:メチルメタクリレ ヒドロキシエチルメタクリレート、ラウリルメタクリレ ート及びアクリル酸からなる単量体成分の共重合体であ

【0039】(注2)メラミン樹脂:部分メチルエーデ ル化メラミン樹脂。

り、水酸基価50、酸価70、数平均分子量50000

【0040】3) 水性メタリック塗料 (B)

である。モノエタノールアミンで中和した。

水性塗料用アルミニウム顔料15部、アクリル樹脂 (注 1) 75部及びメラミン樹脂(注2) 25部をエチレン 20 グリコールモノブチルエーテル20%と木80%とから なる混合液に均一に混合して、固形分含有率20%、粘 度30秒/フォードカップ#4/20℃に調製した。 【0041】4) クリヤ塗料 (C)

カルポキシル基含有アクリル樹脂 (注4) 50部、エポ キシ基含有アクリル樹脂(注 5) 5 0 部、「チヌピン 9 00」(チバガイギ社製、商品名、紫外線吸収剤)1 部、テトラブチルアンモニウムプロマイド1部及び「B YK300」(ビッグへミー社製、商品名、表面調整 材) 0. 1部を「スワゾール1000」からなる溶剤液 に混合して、粘度20秒/フォードカップ#4/20℃

【0042】 (注4) カルボキシル基含有アクリル樹 脂:アクリル酸20部、アクリル酸4-ヒドロキシn-ブチル20部、nーブチルアクリレート40部及びスチ レン20部からなる単量体の共重合体。数平均分子量3 500、酸価86、水酸基価78。

【0043】(注5)エポキシ基含有アクリル樹脂:グ リシジルメタクリレート30部、アクリル酸2-ヒドロ キシnープチル20部、nープチルアクリレート30部 40 及びスチレン20部からなる単量体の共重合体。数平均 分子量3000、エポキシ基含有量2、1ミリモルノ g、水酸基価78。

【0044】2. 実施例及び比較例 実施例 1

に調製した。

被塗物に固形分含有率20重量%の水性熱硬化性ベース 塗料 (A) を硬化塗膜で膜厚10 μmになるようにエ アスプレー塗装し、その塗膜を70℃で5分間強制乾燥 して固形分含有率を70重量%とした。ついでその盤面 に固形分含有率20重量%の水性メタリック塗料 (B)

(6)

特開2003-117481

10

過した時、同温度で、角度Cos 8=2/3に保持し、 重量0.45±0.001g、直径0.48±0.01 c mの鋼球をその未硬化塗面に置き、鋼球が15秒間転 がった距離を測定すると1.9cmであった。それから 下記式に従いその複層強膜の粘度を求めると65000 センチポイズであった。

[0045] Log·1. 9cm=5. 48-(1.0)8×log・センチポイズ)

ついで、この未硬化釜面にクリヤ塗料 (C) を膜厚40 µmに塗装し、室温で7分間放置してから140℃で3 10 0分間加熱して、3層強膜を同時に架橋硬化せしめた。 【0046】得られた複層塗膜は、メタリック顔料の配 向性及び緻密感にすぐれ、しかもフリップフロップ(f f) 性及び光輝感などが良好であった。

#### 【0047】比較例 1

被強物に固形分含有率20重量%の水性熱硬化性ベース 塗料 (A) を硬化塗膜で膜厚10μmになるようにエア スプレー強装し、その塗膜を室温で2分間放置して固形 分含有率を30重量%とした。ついでその塗面に固形分 含有率20重量%の水性メタリック塗料(B)を7 μm 20 性の測定結果は下記のとおりである。 の膜厚に塗装した塗板を、20℃で60秒間経過した 時、同温度で、角度Cos θ = 2 / 3 に保持し、重量 0. 45±0. 001g、直径0. 48±0. 01cm の鋼球をその未硬化強面に置き、鋼球が15秒間転がっ た距離を測定すると82cmであった。それから下記式 に従いその複層塗膜の粘度を求めると2000センチポ イズであった。

[0048] Log·82cm=5.48-(1.08 ×log・センチポイズ)

µmに塗装し、室温で3分間放置してから140℃で3 0分間加熱して、3層塗膜を同時に架橋硬化せしめた。 【0049】得られた複層塗膜は、メタリック顔料の配 向性及び緻密感が劣り、しかもフリップフロップ(f f) 性及び光輝感なども十分でなかった。

【0050】比較例 2

被量物に固形分含有率20重量%の水性熱硬化性ベース 塗料(A)を硬化塗膜で膜厚10μαになるようにエア

スプレー塗装し、その鐘膜を140℃で30分間加熱し て硬化した。ついでその塗面に固形分含有率20重量% の水性メタリック塗料 (B) を7μmの膜厚に塗装した 塗板を、20℃で60秒間経過した時、同温度で、角度  $Cos\theta = 2/3$ に保持し、重量0.45±0.001 g、直径0.48±0.01cmの鋼球をその未硬化塗 面に置き、鋼球が15秒間転がった距離を測定すると1 70cmであった。それから下記式に従いその複層塗膜 の粘度を求めると1000センチポイズであった。

[0051] Log·170cm=5.48-(1.0 8×log・センチポイズ)

ついで、この未硬化釜面にクリヤ塗料 (C) を膜厚40 µmに参装し、室温で3分間放置してから140℃で3 0分間加熱して、3層塗膜を同時に架橋硬化せしめた。 【0052】得られた複層塗膜は、メタリック顔料の配 向性及び緻密感が劣り、しかもフリップフロップ(f f)性及び光輝感なども十分でなかった。

【0053】上記の実施例及び比較例により形成された 複層塗膜のメタリック顔料の配向性 (1 V値) 及びff

[0054]

【表1】

	実施例	比較例	
	1	1	2
IV值	390	280	300
f f 性	1.78	1.69	1.71

【0055】【V値は、「アルコープ」(関西ペイント 社製、商品名)を用いて測定したハイライト(15°) ついで、この未硬化釜面にクリヤ塗料 (C) を膜厚40 30 のY値のことである。数値が大きい方が配向性良好で、 上限は400である。

> 【0056】ff性は「アルコープ」(関西ペイント社 製、商品名)を用いて測定した15°のY値a及び45 °のY値bを次式にあてはめて算出したものであり、数 値が大きいほど! f 性が良好で、上限は2. 00であ

[0057] f f = (a-b) / [(a+b) / 2]

#### フロントページの続き

(72) 発明者 児玉 敏

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72) 発明者 中尾 泰志

愛知県西加茂郡三好町大字莇生字平地1番 地 関西ペイント株式会社内

(72)発明者 永野 裕幸

愛知県西加茂郡三好町大字莇生字平地1番 地 関西ペイント株式会社内

(7)

特開2003-117481

F ターム(参考) 4D075 AE12 AE13 BB25Y BB26Z
BB91Y BB91Z CB04 CB06
CB13 DA06 DB02 DB31 DC11
EA06 EA07 EA19 EA43 EB14
EB20 EB22 EB32 EB33 EB35
EB36 EB38 EB45 EB52 EB56
EC11